## PATENT COOPERATION TREATY



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit reffend, nachstehender Punkt 5
SO-P2091PC00	Internationales Anmeldedatum	
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/053389	10/12/2004	12/12/2003
Anmelder		
SOLVIAS AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt Blä	ätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht ge	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundlage einer bei neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wor	i der Behörde eingereichten Übersetzung der rden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucle	otid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwi	esen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	·
·		
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegeb	enen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S		Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
_	ıngen mit der Zusammenfassung zu verö	öffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst I	keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese Abbildung die E	Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht	t.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053389

			·
A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C07F17/02 C07F9/547		
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C07F	ole )	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	X EP 0 842 140 A (NOVARTIS AG) 20. Mai 1998 (1998-05-20)  Absätze '0011!, '0012!; Anspruch 10		1-4,6, 9-11,13, 14
А	Absatz '0004! Absatz '0019!		5
Α	IRELAND T ET AL: "FERROCENYLLIGA ZWEI PHOSPHANYLSUBSTITUENTEN IN A,E-POSITION FUER DIE UEBERGANGSMETALL-KATALYSIERTE ASYMMETRISCHE HYDRIERUNG FUNKTIONALISIERTER DOPPELBINDUNGE ANGEWANDTE CHEMIE, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE Bd. 111, Nr. 21, 1999, Seiten 339 XP002179596 ISSN: 0044-8249 Seite 3398	EN"	5
<u> </u>		<b>**</b> **********************************	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" åtteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist  intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erührt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  1. April 2005	Absendedatum des internationalen Red 20/04/2005	cherchenberichts
Name unu r	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Richter, H	
	Fax. (+31-70) 340-3016	1	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053389

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0842140	Α	20-05-1998	AU	6733596 A	26-02-1997
			DE	69607628 D1	11-05-2000
			DE	69607628 T2	17-08-2000
			WO	9705094 A1	13-02-1997
			EΡ	0842140 A1	20-05-1998
			HR	960354 A1	28-02-1998
			IL	122463 A	31-08-2000
			JP	11510491 T	14-09-1999
			US	5986139 A	16-11-1999
			ZA	9606384 A	27-01-1997